



**Ağır sanayi koşulları için tasarlandı**



**Multi proses**



**Yüksek güvenilirlik ve hıza sahip haberleşme protokolleri**



**Tünel tasarım sayesinde tozlu ortamlarda daha fazla dayanıklılık**



**Mükemmel kaynak dikişleri**



**Sıçrantsız ve üstün kaynak kabiliyeti**

**Inverter**



#### Kullanım Alanları

- İmalat
- İnşaat
- Boru Hattı
- Gemi İnşaa
- Bakım ve Onarım
- İş Makineleri
- Enerji Üretimi

Şebeke Gerilimi	3 Faz, 50/60 Hz, 400 V $\pm$ %10
Kurulu Güç	21 kW
Gecikmeli Sigorta	40 A
Boşta Çalışma Gerilimi	67 V
Çıkış Akım Aralığı	40-350 A
Çıkış Gerilim Aralığı	17-34 V
Devrede Kalma Oranı (40°C)	(40°C) %100 300A, %60 350A
Standartlar	EN IEC 60974-1 / EN IEC 60974-10
Koruma Sınıfı	IP 21 S
İzolasyon Sınıfı	H
Boyutlar	980x585x 940 mm axbxh
Ağırlık	100 kg
Tel Çapları	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm